

東吾妻町空間放射線量率

除染実施計画区域（古谷集落） 定点測定結果

* 測定機器：「Hitachi-Aloka TCS-172B」

* 測定高：1 m

* 単位： $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）

No.	計画基礎 24. 1. 24	平成30年 5月22日	平成30年 8月20日	平成30年 11月9日	平成31年 2月8日	令和元年 6月7日	計画基礎値との比較		備 考
							増減値	減少率	
1	0.234	0.057	0.053	0.053	0.057	0.077	△ 0.157	67%	
2	0.314	0.080	0.087	0.087	0.090	0.103	△ 0.211	67%	
3	0.208	0.057	0.067	0.043	0.053	0.060	△ 0.148	71%	
4	0.307	0.073	0.067	0.070	0.057	0.080	△ 0.227	74%	
5	0.317	0.050	0.060	0.057	0.060	0.073	△ 0.244	77%	
6	0.212	0.077	0.073	0.077	0.073	0.077	△ 0.135	64%	
7	0.273	0.050	0.043	0.047	0.063	0.073	△ 0.200	73%	
8	0.231	0.043	0.053	0.050	0.050	0.077	△ 0.154	67%	
9	0.178	0.050	0.040	0.053	0.057	0.060	△ 0.118	66%	
10	0.278	0.053	0.047	0.053	0.060	0.053	△ 0.225	81%	
平均値	0.255	0.059	0.059	0.059	0.062	0.073	△ 0.182	71%	
最大値	0.317	0.080	0.087	0.087	0.090	0.103	△ 0.214	68%	
最小値	0.178	0.043	0.040	0.043	0.050	0.053	△ 0.125	70%	